



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	GVAU
Typ produktu lub komponentu	Wyzwolenie podnapięciowe

### Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	GV2P GV3P GV2L GV3L GV2LE GV2ME
Napięcie sterujące [Uc]	127 V prąd przemienny (AC) 60 Hz 110...115 V prąd przemienny (AC) 50 Hz
Ograniczenie napięcia obwodu sterującego	0.85...1.1 Un
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	600 V prąd przemienny (AC) zgodnie z UL 508 690 V prąd przemienny (AC) zgodnie z IEC 60947-1 600 V prąd przemienny (AC) zgodnie z CSA C22.2 Nr 14
Napięcie powodujące wyzwolenie	0,7x 0,35 Un
Pobór mocy przyciąganie w VA	12 VA prąd przemienny (AC)
Pobór mocy przyciąganie w W	8 W prąd stały (DC)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	3,5 VA prąd przemienny (AC)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w W	1,1 W dla prąd stały (DC) sieć
Czas pracy	10...15 ms zgodnie z IEC 60947-1
Współczynnik obciążenia	100 %
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...2,5 mm <sup>2</sup> stały Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...2,5 mm <sup>2</sup> stały Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową
Moment dokręcania	< 1.4 N.m na zaciski śrubowe
Twałość mechaniczna	10000 cykl z GV3P i GV3L

30000 cykl z GV2ME i GV2P

Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 10 szt.
Masa produktu	0,105 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

### Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------